Index of Claims



Application No.

10/764,891

Applicant(s) SMITH, MARK A.

Art Unit

Examiner

Susan B. McCormick

ı

1661

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

0 Objected

Date

_								
Claim	Date		Claim	Date	119	Cl	aim	
Final	80-2-96	E	Original			Final	Original	
1 1	=		51				101	
2			52				102	
3			53				103	
4	 		54				104	
5			55	 			105	
7	 		56 57		+		106	
8	 		58		1 1		107	
9			59	 			109	
10			60	 	18.0		110	
11			61				111	
12			62				112	
13		100 (00) 100 (00) 100 (00)	63		100		113	
14		151701	64				114	
15		101000	65				115	
16		1.3	66				116	
17			67				117	
18			68				118	
19			69				119	
20			70				120	
21	 	1000	71 72	 			121	
23	- 		73	+++++	100000		122	
24	 		74	 	++		123 124	
25	 		75	 	+-	-	125	
26		-00 La	76	 			126	
27			77	 			127	
28		Stocial Frequency (cont.)	78	 	1 1		128	
29		30.5	79				129	
30			80		75 (100 d) 75 (100 d) 17 (100 d)		130	
31			81				131	
32		16 TO	82				132	
33		10.00	83		8 95		133	
34	 		84				134	
35	 		85	++++			135	
36	 		86	 	\square		136	
37 38	┤┈╏┈╏┈╏┈╏	and a final and a	87	 - - - - - -			137	
39	 	55	88 89	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1		138	
40	 		90	+-			139 140	
41	╏╶╏╶╏╼╎╸ ┤╶┼╌ ┤ ╌		91	 	+- - -		141	
42	 		92	 	+- -		142	
43	 - - - - - -		93	 - - - - - -			143	
44	 		94	 		-+	144	
45		100	95	 			145	
46			96	1 1 1 1 1 1 1 1	1		146	
47			97				147	
48			98				148	
49			99				149	
50			100		\$5		150	

Tell Tell	6								- -	_		_
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		Final	Original		:	·						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			101	_	\vdash	 	 	\vdash			†-	t
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			102	-			\vdash	┢	一	 	\vdash	\vdash
106			103			_				-	\vdash	
106	9000		104		_	<u> </u>	 	H	\vdash		1-	\vdash
106	0.000		105				_	-	-	-		\vdash
107	8		106		\vdash			 		_	\vdash	\vdash
108			107			\vdash		Ι-		t		M
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148			108		\vdash					\vdash	1	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	The second		111									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			112									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			113									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			114									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	ſ		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	[118									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	[110									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			122									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			123									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			131									Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			132									Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L		133	_								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ŀ		134		_							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ŀ		135			_			_			Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ŀ		136			-	_	_	-			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		137	\dashv	_			_				\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ	-	138		-	\dashv	_	-	\dashv			\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		139	-	-			\dashv				Н
142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		140	_	\dashv			-	-	\dashv		-
143 144 145 146 147 148 149	ŀ					-		-		\dashv		
144 145 146 147 148 149	ŀ		142	-	\dashv	\dashv				\dashv		\dashv
145 146 147 148 149	1		143	\dashv	-		-			-	-	
146 147 148 149	ŀ					-	-	-			-	\dashv
147 148 149	F	\rightarrow		\dashv				\dashv		-	-	
148	+							{	\dashv	\dashv		-
149	H		147		\dashv	-				\dashv		\dashv
	ŀ	+		\dashv	-			\dashv	-		\dashv	\dashv
	ŀ	-		\dashv	\dashv				\dashv		\dashv	\dashv
	L			1								